



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑯ Gebrauchsmusterschrift
⑯ DE 299 12 079 U 1

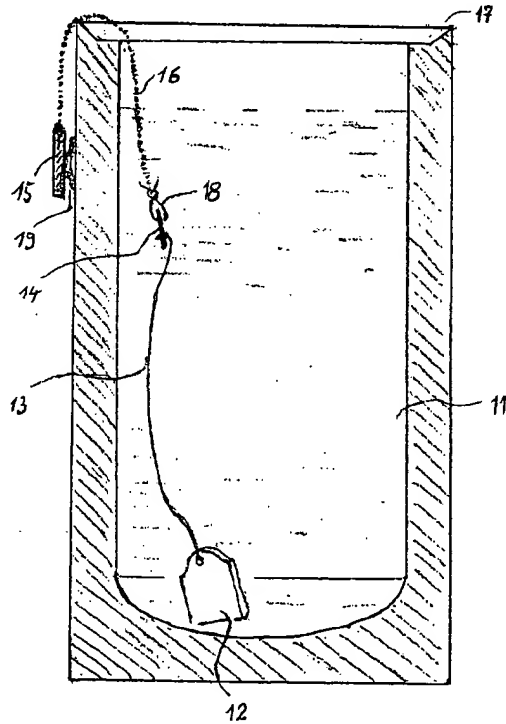
⑯ Int. Cl. 6:
B 65 D 81/34

DE 299 12 079 U 1

⑯ Aktenzeichen: 299 12 079.1
⑯ Anmeldetag: 10. 7. 99
⑯ Eintragungstag: 7. 10. 99
⑯ Bekanntmachung im Patentblatt: 11. 11. 99

⑯ Inhaber:
Thiekötter, Tina, 55118 Mainz, DE

⑯ Teebeutel-Anhänger
⑯ Teebeutel-Anhänger in Form eines manuell lösbar an einen Teebeutel (12) fesselbaren Gegengewichtes (15).



DE 299 12 079 U 1



BEST AVAILABLE COPY

10.07.99

Deutsche Gebrauchsmuster-Anmeldung

Tina Thiekötter, 55118 Mainz

Teebeutel-Anhänger

Die Erfindung betrifft einen Teebeutel-Anhänger.

Handelsübliche Teebeutel sind mit einem Haltesfaden ausgestattet, an welchem dem Teebeutel gegenüber ein Stück Karton als Handhabe und als Beschriftungsträger befestigt ist. Bisweilen weist dieser Karton eine Stanzlinie auf, längs derer eine Öffnung aufbrechbar ist, um diese auf den Hals einer Teekanne stecken zu können und dadurch zu verhindern, daß der Teebeutel gänzlich, nämlich einschließlich seines Haltesfadens und der Handhabe, in die Teekanne hineingleitet. Das tritt aber jedenfalls dann immer wieder ein, wenn die Teekanne nicht mit einem dünn zulaufenden Hals zum Aufstecken der Handhabe ausgestattet ist, sondern nur mit einem breiten Randgüssel - oder nicht einmal mit solchem, wie etwa im Falle vieler Thermoskannen.

Dem ebenso zeitraubenden wie unappetitlichen Fischen nach dem einschließlich seines Haltesfadens ganz in den Tee hinabgetauchten Teebeutel gilt es, abzuhalten.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Teebeutel gemäß dem Kennzeichnungsteil des Hauptanspruches über eine flexible Fesselung etwa in Form eines Kettchens oder einer Schnur austauschbar mit einem Gegengewicht ausgestattet wird.

Zur lösbaren Befestigung unmittelbar am Teebeutel, an seinem Haltesfaden oder an dessen Handhabe ist die Fesselung am einen Ende, dem Gegengewicht gegenüber, mit einer Kupp lungseinrichtung in Form eines Hakens oder bevorzugt einer Klammer ausgestattet, die vor dem Absenken des Teebeutels in die Teekanne am Teebeutel oder an seiner Handhabe befestigt wird. Der Faden des Teebeutels oder die Fesselung des Gegengewichtes verläuft dann über den Rand der Teekanne zum außerhalb dieser hängenden Gegengewicht, das dem Teebeutel gegenüber einen Gewichtsausgleich schafft.

Das Gegengewicht und seine Fesselung sind feuchtigkeitsresistent und lebensmittelecht ausgeführt. Das Gegengewicht selbst ist etwa aus emailliertem Metall und dabei dekorativ als Käfer, insbesondere aber als (Tee-)Blatt oder (Tee-)Blüte, oder einfach sonstwie phantasievoll ge-

10.07.99

staltet, und vorzugsweise dazu bestimmt, nach Maßgabe solcher Gestaltung den entsprechenden Teesorten beigelegt zu werden.

Zusätzlich kann das Gegengewicht mit einem kleinen Saugnapf zum einfach manuell wieder lösbar Festlegen auf der Außenwand einer Teekanne ausgestattet sein.

Nach dem Aufguß wird der Teebeutel am Gegengewicht bzw. an seiner Fesselung aus der Kanne wieder herausgezogen und von der Kupplungseinrichtung gelöst, um ihn entsorgen und das Gegengewicht spülen sowie für eine spätere Anwendung verwahren zu können.

In der vereinfachten Prinzipskizze der Zeichnung sind Aufbau und Anwendung des erfundungsgemäßen Teebeutel-Anhängers beispielhaft veranschaulicht. Auf den Grund eines gestreckten, im wesentlichen hohlzylindrischen, im Axial-Längsschnitt skizzierten Gefäßes 11 ist ein Teebeutel 12 abgesunken. Der ist jedoch über seinen Haltefaden 13 und seine Handhabe 14 von einem Gegengewicht 15 gehalten, nämlich über eine Fesselung 16 in Form etwa eines Glieder- oder Kugelkettchens, das sich über den Rand 17 des Gefäßes 11 hinweg vom Innern zur Außenwand des Gefäßes 11 erstreckt. Im Innern ist die Fesselung 16 über eine manuell betätigbare Kupplungseinrichtung 18 an den Teebeutel 12 direkt oder wie dargestellt an seinen Haltefaden 13 bzw. an dessen Handhabe 14 angeklammert.

Um das Gegengewicht 15 nicht genau austarieren zu müssen, zumal das Gewicht des Teebeutels 12 je nach Feuchtigkeitssättigung auftriebsabhängig schwankt, kann das Gegengewicht 15 wie skizziert mit einem Saugnapf 19 zum lösbar Festlegen an der Außenwand des Gefäßes 11 ausgestattet sein, also für den Fall, daß der Gewichtsausgleich einmal nicht vorhanden sein der wieder verlorengehen sollte.

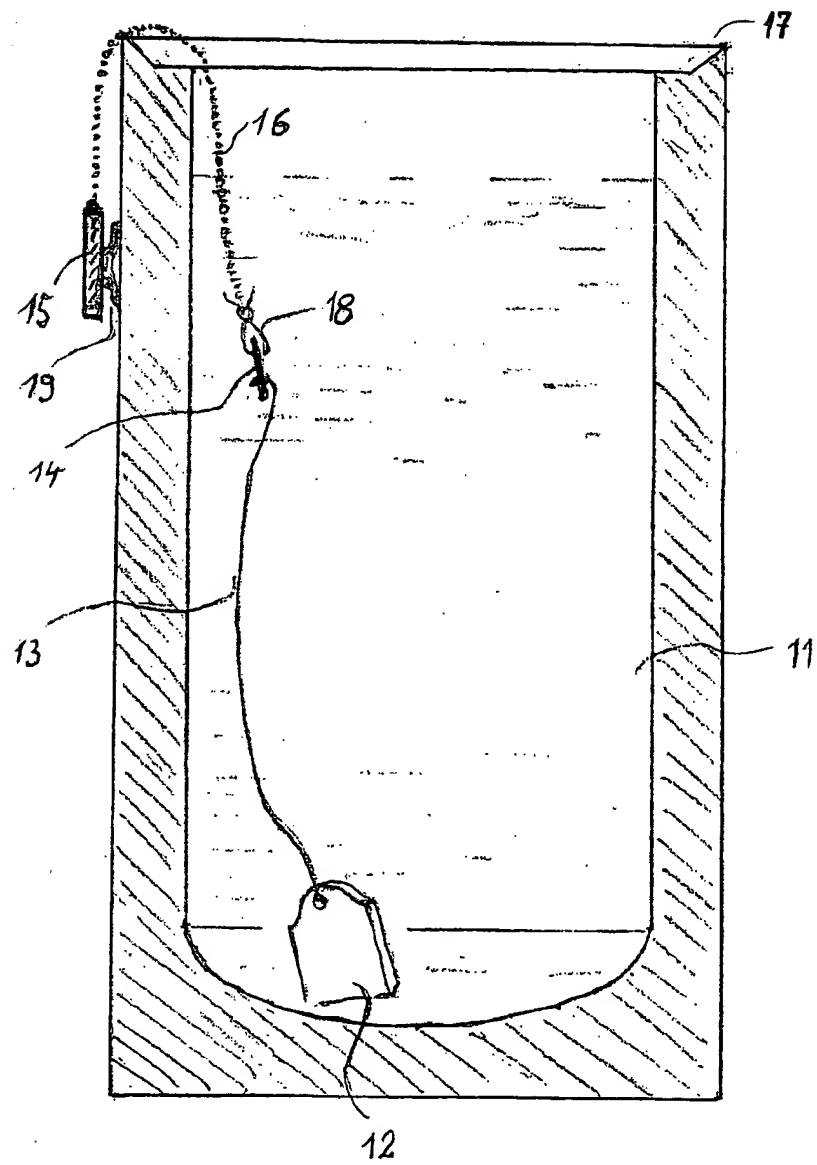
10.07.99

Schutzansprüche

1. Teebeutel-Anhänger in Form eines manuell lösbar an einen Teebeutel (12) fesselbaren Gegengewichtes (15).
2. Teebeutel-Anhänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sein Gegengewicht (15) über eine Fesselung (16) etwa in Form eines Kettchens oder einer Schnur mit einer Kupplungseinrichtung (18) etwa in Form einer Klammer ausgestattet ist.
3. Teebeutel-Anhänger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sein Gegengewicht (15) einschließlich Fesselung (16) und Kupplungseinrichtung (18) feuchtigkeitsresistent und lebensmittelecht ausgestaltet sind.
4. Teebeutel-Anhänger nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sein Gegengewicht (5) nach Art eines Teiles einer Teepflanze ausgestaltet ist.
5. Teebeutel-Anhänger nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sein Gegengewicht (5) ein dekorativ gestaltetes emailliertes Metallplättchen ist.
6. Teebeutel-Anhänger nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sein Gegengewicht (15) mit einem Saugnapf (19) ausgestattet ist.



10.07.99



DERWENT-ACC-NO: 1999-592468

DERWENT-WEEK: 199951

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tea bag holder for use in teapot or cup

PATENT-ASSIGNEE: THIEKOETTER T[THIEI]

PRIORITY-DATA: 1999DE-2012079 (July 10, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES MAIN-IPC		
DE 29912079 U1	October 7, 1999	N/A
005 B65D 081/34		

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
DE 29912079U1	N/A	1999DE-2012079
July 10, 1999		

INT-CL (IPC): B65D081/34

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 29912079U

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The holder is in the form of a manually releasable counterweight (15) on a holder (19), which is releasable attached to the tea bag. The counterweight is connected to a coupling in the form of a clamp (18) via a chain or a string.

USE - For holding tea bag in ca up or tea pot.

ADVANTAGE - The holder ensures that the tea bag string stays out of the water.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Figure of a sectional view of a cup with the tea bag and holder.

Counterweight 15

Clamp 18

Holder 19

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: TEA BAG HOLD TEAPOT CUP

DERWENT-CLASS: Q34

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-437139

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.